**Расписание консультаций для учащихся 11 класса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Среда 3 июня 2020 г.** | **Консультация** | **Время** | **Способ** | **Предмет,** **учитель** | **Тема консультации** | **Ресурс** | **Что закрепить** |
| **Время на настройку он-лайн подключения группы** |
| 1. | 8.30-9.00 | Онлайн подключение | Обществознание*Архандеева**Людмила**Егоровна* | Экономический рост и развитие | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=16091291887486750974&text=урок%20обществознания%2011%20класс%20экономический%20рост%20и%20развитие&path=wizard&parent-reqid=1591118879851540-996317204482953487600240-production-app-host-vla-web-yp-304&redircnt=1> 591118888.1  | Интенсивный и экстенсивный рост |
|  |
| 2. | 9.20-9.50 | Онлайн подключение | Обществознание*Архандеева**Людмила**Егоровна* | Фирмы в экономике | <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11447812501086168037&text=урок%20обществознания%2011%20класс%20фирмы%20в%20экономике&path=wizard&parent-reqid=1591119300539293-1703134397021202585800292-production-app-host-sas-web-yp-97&redircnt=1591119313.1>  | Факторы производства и факторные доходы. |
| **Время на настройку он-лайн подключения групп** |
| 3. | 10.10-10.40 | Онлайн подключение | Химия*Ерюкова**Надежда**Васильевна* | Окислительно-востановительные реакции органических соединений | Видеоконференция в облачной платформе ZOOM (ссылка будет отправлена сообщением в группе ВК), в случае невозможности подключения  работаем через  видеозвонок в вайбере<https://www.sites.google.com/site/himulacom/zvonok-na-urok/11-klass---cetveertyj-god-obucenia/urok-no15-okislitelno-vosstanovitelnye-reakcii/ovr-v-organiceskoj-himii-ispolzovanie-metoda-polureakcij> | Электронный баланс методом полуреакций.Окисление алканов, алкенов, алкинов, аренов, спиртов, альдегидов, аминов |
| **Завтрак 10.40-11.10** |
|  |
| 4. | 11.10-11.40 | Онлайн подключение | Химия*Ерюкова**Надежда**Васильевна* | Типы химических реакций | Посмотреть теорию <http://himege.ru/klassifikaciya-ximicheskix-reakcij-v-neorganicheskoj-i-organicheskoj-ximii/> | Пройти тест <http://himege.ru/klassifikaciya-ximicheskix-reakcij-v-neorganicheskoj-i-organicheskoj-ximii-test-onlajn/> |